

Fragebogen Siebmaschine Filtration + Feststoff-Flüssigkeit-Trennung

Firma _____

Anschrift _____

Sachbearbeiter _____

Telefon _____ Email _____

Anfrage-Nr. _____ Datum _____

Prozess Filtration Feststoff-Flüssigkeit Trennung

Flüssigkeitsbezeichnung _____

Chemische Bezeichnung _____

Viskosität [mPa s] _____

Densität [kg/dm³] _____

Produkttemperatur _____

Leistung/Durchflussmenge [m³/h] _____

Feststoffanteil _____

Wenn Feststoff-Flüssigkeit Trennung

Schüttgutbezeichnung _____

Chemische Bezeichnung _____

Schüttgut Korngrößenverteilung $x > \dots \mu / \dots \mu < x < \dots \mu / \dots \mu < x < \dots \mu / \dots \mu < x < \dots \mu / X < \dots \mu m$

Korngrösse d90 [μm] _____

Korngrösse d50 [μm] _____

Rohdichte [kg/dm³] _____

Schüttgewicht [kg/dm³] _____

Konform

runde Kanten Staub Würfel Fasern, Faden, Locken

scharfe Kanten Platte, Schuppen Zylinder, Stange Kugel / Agglomerate

Produktspezifisch I _____

Produktspezifisch II _____

Produktaufgabe _____

Raumbedingungen _____

Maschine Material _____

Produktberührte Teile Normal-Stahl Edelstahl AISI 304 Anderes

Nicht produktberührte Teile Normal-Stahl Edelstahl AISI 304 Anderes

Atex Zone innen 20 21 22

Atex Zone aussen 20 21 22

Zertifikat EC1935

